

Porto de Setúbal: “Onde a Sustentabilidade Encontra o seu Porto”

30 de Agosto, 2022

O Porto de Setúbal localiza-se numa zona tradicionalmente industrializada que sofreu profundas transformações nas últimas décadas, em resultado das quais apresenta, atualmente, um potencial de crescimento inigualável no nosso país. De facto, Setúbal reúne todas as condições para exercer grande atratividade para localização de novas indústrias, baseadas na inovação e em novas tecnologias ambientalmente sustentáveis, que podem beneficiar do espaço infraestruturado disponível, da proximidade de outras unidades e do acesso ao porto.



É uma infraestrutura portuária em profunda transformação, fruto da recente conclusão do projeto de melhoria das acessibilidades marítimas, que permite o cruzamento em segurança de navios, maiores, mais modernos e principalmente com níveis de eficiência e sustentabilidade ambiental muito superiores aos anteriores. Tem as suas zonas de expansão e acessos rodoviosos e ferroviários fora do perímetro da cidade, apresentando um potencial de crescimento ímpar entre os portos nacionais.

Também a região de Setúbal beneficia de condições excecionais para atrair novas indústrias, baseadas na inovação e em novas tecnologias que podem beneficiar dos centros logísticos existentes, do espaço infraestruturado disponível, da proximidade de outras unidades e do acesso a um porto moderno e sustentável.

A APSS – Administração dos Porto de Setúbal e Sesimbra, SA está fortemente comprometida e empenhada no desenvolvimento de infraestruturas resilientes que promovam o combate às alterações climáticas e antecipem a evolução do transporte marítimo e da logística associada, acompanhando os novos desenvolvimentos do *shipping* a nível global, em harmonia com a cidade e valorizando o património, a natureza e os ecossistemas circundantes.

Da sua estratégia, sob o lema “Onde a Sustentabilidade Encontra o seu Porto”, destacam-se alguns dos compromissos assumidos em linha com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 da ONU: reduzir consumo de energia e emissões em 40% até 2030; apostar na transição energética e neutralidade

carbónica; promover a intermodalidade sustentável; aprofundar a ligação cidade porto; proteger o ambiente e salvaguardar o capital natural e os serviços dos ecossistemas do estuário do Sado e zonas adjacentes.



Para tal, a APSS está desenvolver projetos que visam reduzir os impactes ambientais da atividade do porto, na qualidade do ar, da água e do ruído, promover a Inovação e a digitalização logística e a promoção do diálogo porto-cidade e que integram projetos relacionados com a mobilidade elétrica, de que se destacam a melhoria da acessibilidade ferroviária em tração elétrica; o fornecimento de green services, como o Onshore Power Supply e o abastecimento de navios a gás natural contribuindo para a transição energética dos navios green shipping; bem como, adotar medidas de diferenciação positiva a esses navios.

É igualmente importante referir o papel das diversas atividades do porto na região, salientando-se que, em relação a emissões de CO₂, o transporte marítimo é o que tem menores emissões de CO₂ por quilómetro percorrido (3g), quando comparado com o transporte aéreo (560g), com o transporte por camião (45g) e com o comboio (18g), e que a APSS já acompanha o desempenho ambiental do porto através da monitorização ambiental e gestão de resíduos, da descarbonização e promoção das energias renováveis, e de uma gestão racional e eficiente de recursos investindo na segurança, proteção e qualidade.

A promoção do desenvolvimento sustentável da economia do mar implica fomentar a realização de projetos de transição energética sustentados em economia circular, com medidas de apoio e proteção ambiental que incluem, entre outras, a melhoria da rede de distribuição elétrica no porto, soluções de abastecimento de energia elétrica Shore To Ship, apoio a iniciativas de produção energia renovável, instalação de carregadores de veículos elétricos e substituição das viaturas a diesel da frota da APSS, SA por novas viaturas elétricas. No apoio à mobilidade elétrica na náutica de recreio, pretende-se a disponibilização de pontos de abastecimento de eletricidade nas docas do Porto de Setúbal e no ponto de embarque e desembarque de embarcações Marítimo-turísticas, a criação de áreas específicas para embarcações movidas por eletricidade.

Pela defesa da sustentabilidade ambiental, os objetivos estratégicos da APSS demonstram o compromisso da gestão com a sustentabilidade económica, social e ambiental nos portos sob sua jurisdição, numa atitude ambientalmente responsável e integrada nos princípios do desenvolvimento sustentável. Um desafio de desenvolvimento do Porto de Setúbal, que tem estado e estará,

também, associado aos esforços conjugados da sua Comunidade Portuária, na qual, a APSS se insere e trabalha para abraçar um futuro com vista à promoção do porto e da região reforçando o importante papel que detém no desenvolvimento da atividade económica e social da região e do país, constituindo-se como um porto chave no apoio à eficiência da indústria aqui localizada.

Este artigo foi incluído na [edição 94](#) da Ambiente Magazine